Nama : Alief Moehamad Ardhi

NIM : 118140003

Kelas : PAM RB

Link Github: https://github.com/aliefardhi/Tugas-PAM-Redux

Program sederhana Menambah dan Menghapus Item ke ListView Menggunakan Redux

• **Header.js** pada folder components berfungsi sebagai header pada tampilan aplikasi sekaligus menambahkan property ADD ITEM yang dapat ditekan untuk menambahkan item

```
components > JS Header.js > 😭 Header > 😯 handleCreateItem
     import React, { Component } from "react";
      import { StyleSheet, View, Text, TouchableOpacity } from "react-native";
      import { connect } from "react-redux";
     import PropTypes from "prop-types";
       constructor(props) {
         super(props);
          this.handleCreateItem = this.handleCreateItem.bind(this);
         this.randomizeItemData = this.randomizeItemData.bind(this);
       handleCreateItem() [
         const randomizedItemData = this.randomizeItemData();
          this.props.dispatch({ type: "ADD_ITEM", ...randomizedItemData });
       randomizeItemData() {
         const colorArr = ["#2892b4", "#b44a28", "#28B490"];
         const randColor = colorArr[Math.floor(Math.random() * colorArr.length)];
         const randNum = Math.floor(Math.random() * 1000 + 1);
         const randName = "Item " + randNum;
          return { name: randName, bgColor: randColor };
       render() {
         return (
            <View style={styles.container}>
             <View style={styles.header}>
                <View style={styles.left} />
                <View style={styles.middle}>
                 <TouchableOpacity onPress={() => this.handleCreateItem()}>
                   <Text style={styles.textRight}>ADD ITEM</Text>
                <View style={styles.right} />
              </View>
      Header.propTypes = {
       dispatch: PropTypes.func
```

• **Item.js** pada folder components merupakan file yang berfungsi untuk menampilkan property yang memiliki perlikau dengan kondisi ketika ditekan maka akan menghapus baris data yang sebelumnya telah ditambahkan.

```
JS Item.js
components > JS Item.js > ...
      import React, { Component } from "react";
      import { Text, StyleSheet, TouchableOpacity } from "react-native";
      import PropTypes from "prop-types";
      render() {
             style={[
               styles.container,
                   backgroundColor: this.props.rowData.bgColor
           ]}
onPress={() => this.props.handleDestroyItem(this.props.rowData.id)}
              <Text>{this.props.rowData.name}</Text>
      Item.propTypes = {
       handleDestroyItem: PropTypes.func,
        rowData: PropTypes.object
      const styles = StyleSheet.create({
         paddingLeft: 10,
        paddingRight: 10, paddingTop: 10,
          paddingBottom: 10
```

• **Items.js** pada folder reducers akan menyimpan tiap state yang terjadi dan sebagai Item reducer

• **App.js** merupakan file utama yang berfungsi untuk memanggil container-container yang telah dibuat agar dapat ditampilkan oleh aplikasi.

```
JS App.js
JS App.js > ♦ App
      import React from 'react';
      import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
  5
      import Header from './components/Header'
      import Item from './components/Item'
      import ListItem from './components/ListItem'
  8
      export default function App() [
 11
          <View>
 14
          </View>
      const styles = StyleSheet.create({
      container: {
          flex: 1,
          backgroundColor: '#fff',
          alignItems: 'center',
        justifyContent: 'center',
      });
```